



Microsemi

VSC8501XML

Numéro d'article:	VSC8501XML
Fabricant / marque:	Microsemi
Description du produit	IC ETHERNET 1-PORT 135QFN
Fiches de données:	1.VSC8501XML.pdf 2.VSC8501XML.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	17403 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de VSC8501XML

NUMÉRO D'ARTICLE	VSC8501XML
FABRICANT	Microsemi
LA DESCRIPTION	IC ETHERNET 1-PORT 135QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	17403 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.VSC8501XML.pdf 2.VSC8501XML.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.3V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	135-QFN (12x12)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Ethernet
COMPREND	-
FONCTION	Ethernet
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Telecom IC Ethernet 135-QFN (12x12)
OFFRE ACTUELLE	-

Tags associés

Microsemi VSC8501XML	Distributeur VSC8501XML	VSC8501XML Fournisseur
Prix VSC8501XML	VSC8501XML Photos	Image VSC8501XML
VSC8501XML PDF Fiche technique	VSC8501XML Télécharger la fiche technique	VSC8501XML Fiche technique
Action VSC8501XML	Acheter VSC8501XML	Acheter Microsemi VSC8501XML
Microsemi VSC8501XML	Microsemi Fournisseur	Distributeur Microsemi
Microsemi VSC8501XML	Microsemi Analog Mixed Signal Group VSC8501XML	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] VSC8501XML
Microsemi Consumer Medical Product Group VSC8501XML	Microsemi HI-REL [MIL] VSC8501XML	Microsemi Power Management Group VSC8501XML
Microsemi Power Products Group VSC8501XML	Microsemi SoC VSC8501XML	Microsemi Commercial Components Group VSC8501XML
Microsemi Corporation VSC8501XML	Microsemi Solutions Sdn Bhd. VSC8501XML	

Produits connexes

<p>VSC8491YJU-17 Fabricants: Microsemi La description: SINGLE 10G (R)XAUI PHY WITH PREM En stock: 2624 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8492YJD-12 Fabricants: Microsemi La description: DUAL/QUAD 10GBE PHY W/OTN-FEC En stock: 651 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8492YJD-13 Fabricants: Microsemi La description: DUAL/QUAD 10GBE UNIV PHY W/OTN-F En stock: 680 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8504XKS-04 Fabricants: Microsemi La description: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA En stock: 6965 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8494YJE-12 Fabricants: Microsemi La description: DUAL/QUAD 10GE PHY W/OTN-FEC En stock: 645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8502XML-03 Fabricants: Microsemi La description: IC TELECOM INTERFACE 135QFN En stock: 8367 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8504XKS-01 Fabricants: Microsemi La description: IC ETHERNET PHY QUAD 256BGA En stock: 4670 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8494YJE-13 Fabricants: Microsemi La description: DUAL/QUAD 10GBE UNIV PHY W/OTN-F En stock: 402 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8504XKS-02 Fabricants: Microsemi La description: IC ETHERNET QUAD PORT 256BGA En stock: 4175 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8496YMJ Fabricants: Microsemi La description: 4X10GE TRANSCEIVER WITH OTN-FEC En stock: 704 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VSC8502XML Fabricants: Microsemi La description: IC DUAL PORT ETHERNET 135QFN En stock: 12772 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VSC8501XML-03 Fabricants: Microsemi La description: IC ETHERNET 1-PORT 135QFN En stock: 9296 pcs</p> <p>RFQ</p>